

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2017). Kebijakan Pendidikan Menengah Dalam Perspektif Governance di Indonesia (1). Malang: UB Press
- Amelia, P & Marlius, K (2017). Pengendalian Kredit Dalam Upaya Menciptakan Bank Yang Sehat Pada Pt. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Barat Cabang Utama Padang.
- Anwar, S., Irawan, F., Studi, P., & Informatika, M. (2017). *Pengadaan Suku Cadang Mobil Pada*. 13(1), 113–121.
- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma C4 . 5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 8(1), 13–19. Retrieved from <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/111/449>
- Betrisandi (2017). Klasifikasi Nasabah Asuransi Jiwa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Backward Elimination
- Bustami, (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884-898.
- Dewi, I. K., Veza, O., Studi, P., Informatika, T., & Online, P. (2018). *Analisis Dan Implement Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Ukm Tiara Cakery Batam*. 2(2), 2614–7602.
- Hasrina, Y (2018). Pengaruh Kualitas Pelayanan Jasa Asuransi Terhadap Tingkat Kepuasan Masyarakat di PT. Jasa Raharja KPJR Pangkalan Balai
- Indriani, K., & Tanjung, Q. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Kredit Motor Menggunakan Metode NAÏVE BAYES Pada NSC FINANCE Cikampek*. 1, 6–
- Muhammad, Z., Rahmadhani, R., Rizqifaluthi, H., & Yaqin, M. A. (2018). *Process Mining Akademik Sekolah Menggunakan RapidMiner*. 10(2), 47–51.
- Muflikhah, L., Ratnawati, D. E., & Putri, R. R. Ma.(2018). Data Mining (1). Malang: UB Press.
- Natasuwarna, A. P. (2019). *Tantangan Menghadapi Era Revolusi 4 . 0 - Big Data dan Data Mining*. 23
- Nurhayati, N & Anwar, S. (2016) pengaruh asset terhadap sisa hasil usaha melalui modal pinjaman (studi kasus pada koperasi serba usaha mitra industri DUKUH).
- Pakpahan, A. V., & Irawan, H. (2015). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Nasabah Potensial Pada Ajb Bumiputera 1912*. 10(2)

- Pratiwi, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Deepublish
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. Citec Journal, 2 (3).
- Sholihah H dan Satria F. (2018). Implementasi Data Mining Klasifikasi Nasabah Potensial Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Adira Dinamika Multi Finance).
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. (Ayup. ed) (1). Sleman : Literasi Media Publising.
- Sumarauw, (2017). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Nasabah Potensial Pada Ajb Bumi Putra.1912. 109(2)
- Suyanto, A. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi*. Bandung: Bandung informatika.
- Wahyuni, S., S, K, S., & Perangin-Angin (2017). Implementasi *Rapidminer* dalam menganalisa Data Mahasiswa *drop out*, 10(2), 1899-1902. Diambil dari <http://doi.org/10.1002/pmic.201000597>.



